

Title (en)
Sealing device for shower partition

Title (de)
Dichtungsanordnung einer Duschabtrennung

Title (fr)
Dispositif d'étanchéité d'une cloison de douche

Publication
EP 0865754 A2 19980923 (DE)

Application
EP 98104201 A 19980310

Priority
DE 29704708 U 19970316

Abstract (en)
The rim (2) of the bath contains a first permanent magnet (8) which is attracted to a second permanent magnet (10) in the bottom of a preferably swinging wall panel (4) which can be moved over the rim of the bath. A first permanent magnet is located at a set distance beneath the surface (6) of the rim of the bath. Preferably a first permanent magnet is integrated into the rim of the bath by enclosing it between two layers (22,24) forming rim of the bath. The permanent magnet fits into at least one long groove (26) in one layer. A second permanent magnet has a low friction coefficient coating and can be moved vertically with the panel.

Abstract (de)
Eine Duschabtrennung enthält wenigstens ein, insbesondere schwenkbar angeordnetes Türelement (4), welches über einen Wannenrand (2) bewegbar ist. Dem Wannenrand (2) ist ein erstes Magnetteil (8) zugeordnet und ferner ist im Bereich der Unterkante des Türelements (4) ein zweites Magnetteil (10) vorgesehen. Die Duschabtrennung soll dahingehend weitergebildet werden, daß eine funktionssichere Abdichtung mit geringem Bauaufwand sichergestellt ist. Es wird vorgeschlagen, daß das erste Magnetteil (8) an der Unterseite des Wannenrandes (2) in einem vorgebbaren Abstand unterhalb der Oberfläche (6) des Wannenrandes (2) angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47K 3/22

IPC 8 full level
A47K 3/34 (2006.01); **A47K 3/36** (2006.01); **A47K 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/34 (2013.01); **A47K 2003/305** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 4124809 C1 19920827
• EP 0553466 A1 19930804 - ALTURA LEIDEN HOLDING [NL]

Citation (third parties)
Third party :
DE 4433145 A1 19960321 - FREY HARRY [DE]

Cited by
AU783920B2

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0865754 A2 19980923; **EP 0865754 A3 19990203**; **EP 0865754 B1 20020807**; AT E221747 T1 20020815; DE 29704708 U1 19970424; DE 59805049 D1 20020912; ES 2181076 T3 20030216

DOCDB simple family (application)
EP 98104201 A 19980310; AT 98104201 T 19980310; DE 29704708 U 19970316; DE 59805049 T 19980310; ES 98104201 T 19980310